

郑州闲置二极管收购 整厂电子呆料回收公司

产品名称	郑州闲置二极管收购 整厂电子呆料回收公司
公司名称	深圳市科启源电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:科启源电子公司 产地:不限 包装:不限
公司地址	福田区中航路国利大厦1607
联系电话	0755-83298239 13926558658

产品详情

MCIMX6Y0DVM05AB

SRN4018-3R3M

RC0201FR-075K1L

S2240000101050

MTA36ASF4G72PZ-2G6E1

PCM1794ADB

郑州闲置二极管收购 整厂电子呆料回收公司

深圳市科启源电子有限公司长期收购个人、工厂电子料，收购电子元件,废旧电子产品回收长期收购贴片IC，贴片连接收购，贴片三极管收购，贴片电容收购，贴片电感回收，贴片晶振收购，库存连接器收购，库存IC呆滞回收，收购工厂呆料，IC芯片收购，手机板收购手机芯片/IC回收，贴片芯片收购，倒闭工厂的电子料，电子元器件呆料收购，集成电路IC收购，二三极管收购，继电器收购，回收继电器（欧姆龙，宏发，泰科等）品牌继电器。长期回收电容，电感，电阻，

磁珠，滤波器，钽电容，晶振，电容，瓷片电容，穿心电容等等。（村田，三星，安华高科，TDK电感，三和，X钽电容，KEMET基美钽电容，黑金刚，红宝石，三洋，等等品物料）长期收购显卡芯片，回收BGA芯片,WIFI芯片，南北桥，通信芯片，逻辑芯片，电脑芯片，CPU等等BGA芯片长期收购手机芯片，回收手机芯片,手机字库（高通芯片，MTK联发科，展讯等等品牌手机IC,欢迎电话联系!

LM2937IMP-3.3/NOPB

CXA3796N

HD64F2633F25V????

HMT351U6BFR8C-H9

2N7002E

H9CCNNN8GTML-ARNUM

HMT151R7TFR4C-H9

YC164-FRG0751R

SN74LV244A

TSUMV53RWUT-Z1

BM03B-PASS-1-TFT(LF)(SN)

VND5N07-1-E

S2-10686-Z1L1D(SIM800C24)

P2404

RF-T-ASK-315

TJA1057T/1TN

74HC244D

NLV32T-2R2J-PF

HPC3010TF -100M

MCT06030D1803BP100

TZC3P200A110R00

LP2985A-33DBVR

贴片电源芯片UCC27517DBV(TI)

CAT93C46BVE-GT3

SFH 206 K

ADXL375BCCZ-RL

PMPB33XP

SGM3732YTN6G/TR

RT1771D

SII9396SCNUC

TPS79325DBVR

WSL4026L3000FEA

L6562A???

SMG321YN5/TR

RC0805FR-0782KL

8MMINILPD4-EVK

LPC11U68JBD48

ISL59885ISZ

RC0402JR-0720KL

MX25L25635FMI-10G

0402WGF2491TCE

CDCLVC1102PW

HMT125R7TFR8C-H9

RUM003N02GT2L

贴片隔离芯片FXMAR2102UMX(ON semi)

SMT2 × 3

XP162A01B5PR

STM32F

IS66WV51216EBLL-55TLI

B73180A0101M062

HMT151R7AFP4C-G7

43045-1428

NX7002BKW

CC0402KRX7R5BB105\C0402

B02B-XASK-1(LF)(SN)

ATMEGA168PA-AU

LMR10510YMFY/NOPB

C1005C0G1H104JT

BM03B-ZESS-TB

ESD7361P2T5G

SN74LVC1G17DBVR

BMI160

NJM2293M-TE1-#ZZZB

RL1206FR-070R75L

LM2904DR

SOMDM3730-20-1780AGIR

HCT123M

FH12-24S-0.5SH(55)

AT24C16BN-SH-T

TPS73601QDBVRQ1

PESD2USB3SZ

HDK-5008KC-1C

C0402C0G4R7C250NTB

STM8S903K3T6C

S9S12G128AMLL

LOKD10-00005-22

S34ML02G100BHI000

CPC1020NTR

MK20DX256VLH7

CR1609S030BN8GDAC

PH9185.034NLT

74HC4051DB

PCA9555PW-T

19-217/R6C-AL1M2VY/3T

BA6208-S08-R

CC0603KRX7R9BB471

ERX3FJ3R0

USB-I2C V0.90

M471B5173BH0-YK0

AT80614003591AB SLBWY

PESD5V0S4UD

KLM8G1GETF-B041